

ZEMPER

Fiche technique
Maxilum

PME-3250XF

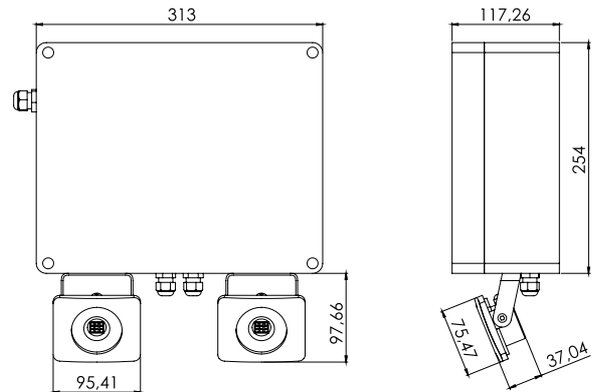


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real, Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com
www.zemper.com

Référence graphique



Dimensions



Système de contrôle: SATI

Luminaire: BAES

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22
NF C 71-800, NF C 71-801,
NF C 71-820

Certification: -

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<0.12A
Consommation en mode permanent: -
Consommation en mode non permanent: 15 W
Température de travail: -30 / 40°C
Lampe de secours: 2xLEDS 20W
Flux lumineux en mode secours: 3250 lm
Flux lumineux en mode permanent: -
Batterie: 12V-7.0Ah Ni-Cd

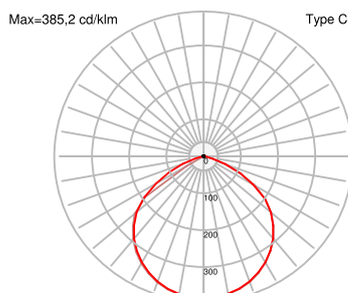
Classe: II
Mode: Non Permanent
Facteur de puissance: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Polycarbonate transparent
Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP65/IK07
Couleur: RAL9003

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installation

| Hauteur d'installation | Interdistance 1 | Interdistance 2 |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| 2,0 m | 9,79 | 8,57 |
| 2,5 m | 12,24 | 10,71 |
| 3,0 m | 14,69 | 12,86 |
| 3,5 m | 17,14 | 15,00 |

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation dans:

- Surface du plafond / mur.

Possibilité de connexion avec:

- Câblage de tube de surface.

Il a 3 entrées pré-marquées pour PG-11 (inclus)

Deux spots orientables horizontalement et verticalement.

Spécialement conçu pour couvrir de grandes surfaces et / ou de grandes hauteurs.

Caractéristiques de performance

Charge en 24 heures pour obtenir l'autonomie nominale du luminaire.

Il possède des voyants d'état indiquant:

- Etat du circuit de charge de la batterie.
- Etat de la batterie (autonomie)
- Statut de la fonction secours.
- Test en cours de réalisation.

Luminaire contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.

- Test fonctionnel tous les 7 jours.
- Test d'autonomie tous les 365 jours.

Le résultat du test sera montré par les LED indicateurs d'état.

Réinitialisation du luminaire et programmation du jour et de l'heure de l'exécution du test, au moyen d'une séquence de coupure de courant de 230V.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mise en repos en absence secteur.
- Allumage en mode secours (moins de 24 heures de charge)
- Test d'autonomie manuel et à distance (plus de 24 heures de charge)
- Programmation du jour et de l'heure de réalisation des tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.
- Report d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X+)